



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房エネルギー消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2
	FHC40A	1	3.5	4.0	1.06	1.00	4.5
	FHC40L	1	3.5	4.0	0.935	0.950	5.2
	FHC40M	1	3.5	4.0	1.13	1.05	4.3
	FHC40N	1	3.5	4.0	0.950	0.965	5.3
	FHC40AL	1	3.5	4.0	0.950	0.965	5.3
	FHC40L	1	3.5	4.0	1.09	1.05	4.8
	FHC40M	1	3.5	4.0	0.915	0.915	6.1
	FHC40N	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1
	FHC40AL	1	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.12	1.12	4.7
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.27	1.10	4.2
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8
	FHC45L	1	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1
	FHC45M	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5
	FHC45N	1	4.5	5.0	1.34	1.35	5.0
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.65	1.65	4.0
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.22	1.33	4.6
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.2
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7
	FHC50N	1	5.0	5.5	1.28	1.21	4.5
	FHC50AL	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.5
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	5.0	5.5	1.40	1.40	4.0
	FHC55A	1	5.0	5.5	1.68	1.68	4.0
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.40	1.40	4.3
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.57	1.49	4.0
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.42	1.42	5.1
	FHC55AL	1	5.0	5.5	1.72	1.65	4.0
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.56	1.57	4.7
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.44	1.44	4.8
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.37	1.34	5.8
	FHC55AL	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.4
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.5	6.3	1.63	1.60	4.9
	FHC63A	1	5.5	6.3	1.93	1.79	4.3
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.63	1.63	5.1
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.87	1.65	4.6
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.61	1.67	4.7
	FHC63AL	1	5.5	6.3	1.97	1.86	4.3
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7
	FHC63AL	1	5.5	6.3	1.97	1.86	4.3

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房エネルギー消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5
	FHC40A	1	3.5	4.0	1.13	1.05	4.3
	FHC40L	1	3.5	4.0	0.940	0.950	5.0
	FHC40M	1	3.5	4.0	1.13	1.05	4.3
	FHC40N	1	3.5	4.0	0.950	0.965	5.3
	FHC40AL	1	3.5	4.0	0.950	0.965	5.3
	FHC40L	1	3.5	4.0	1.09	1.05	4.8
	FHC40M	1	3.5	4.0	0.915	0.915	6.1
	FHC40N	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1
	FHC40AL	1	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.12	1.12	4.7
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.27	1.10	4.2
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8
	FHC45L	1	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1
	FHC45M	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5
	FHC45N	1	4.5	5.0	1.34	1.35	5.0
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.65	1.65	4.0
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.22	1.33	4.6
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.2
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7
	FHC50N	1	5.0	5.5	1.28	1.21	4.5
	FHC50AL	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.5
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	5.0	5.5	1.40	1.40	4.0
	FHC55A	1	5.0	5.5	1.68	1.68	4.0
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.40	1.40	4.3
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.57	1.49	4.0
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.42	1.42	5.1
	FHC55AL	1	5.0	5.5	1.72	1.65	4.0
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.56	1.57	4.7
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.44	1.44	4.8
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.37	1.34	5.8
	FHC55AL	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.4
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.5	6.3	1.63	1.60	4.9
	FHC63A	1	5.5	6.3	1.93	1.79	4.3
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.63	1.63	5.1
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.87	1.65	4.6
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.61	1.67	4.7
	FHC63AL	1	5.5	6.3	1.97	1.86	4.3
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7
	FHC63AL	1	5.5	6.3	1.97	1.86	4.3

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力	省エネ基準	区分名
形式	(kW)	(A/F)	
HQP~形 FHP~形 FHP~形	3.5	6.0	bd
	4.0	6.0	bd
	4.5	6.0	bd
	5.0	6.0	bd
	5.5	6.0	bd
	6.0	6.0	bd
	6.5	6.0	bd
	7.0	6.0	bd
	7.5	6.0	bd
	8.0	6.0	bd
上記以外	10.0	6.0	bd
	12.5	6.0	bd
	14.0	6.0	bd
	16.0	6.0	bd
	18.0	6.0	bd
	20.0	6.0	bd
	22.0	6.0	bd
	24.0	6.0	bd
	26.0	6.0	bd
	28.0	6.0	bd

●省エネ基準(省エネ基準)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・システム)とJRA4048:2006(※)
(ヒートポンプ・コンプレッサー・システムの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※ JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実効するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・APF=年間総合省エネ率(能力)÷年間消費電力量

ダイキンエアコン
営業時間:24時間365日対応いたします。
FAX:0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikinco.com (ご相談はホムレーン)

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

ダイキン株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-1

M10A020

(1007) ES